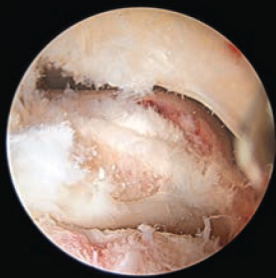
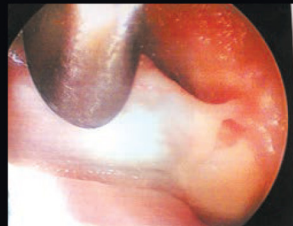




Posterior Arthroscopia
Quiste Ganglionar



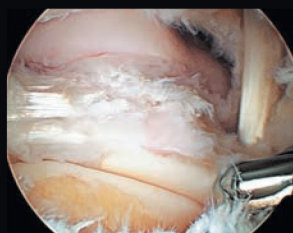
Posterior Arthroscopia
La Eliminación Quiste Ganglionar



Os Trigonum Posterior
Preop Arthroscopia



La Escisión Posterior del Hueso Trígono
Postoperatorio Arthroscopia



Posterior Arthroscopia
Publicar Desbridamiento



Del Cuerpo Flojo Articulación
Del Tobillo

Instituto sur de la Florida de Medicina Deportiva

Pie, tobillo y de la pierna Los especialistas del sur de la Florida, Inc.

WESTON

1600 Town Center Blvd. • 954-389-5900

PEMBROKE PINES

17842 NW 2nd St. • 954-430-9901

PLANTATION

220 S.W. 84th Avenue, Suite 102 • 954-720-1530

www.SouthFloridaSportsMedicine.org



Carlo A. Messina, D.P.M.

En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de pie y tobillo
- Como especialista en medicina deportiva, las extremidades inferiores de trauma
- Como especialista en deformidades en niños y adultos
- Como especialista en lesiones de los ligamentos del tobillo complejo



Michael M. Cohen, D.P.M.

En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro: Colegio Americano de Cirujanos para pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de Medicina Podológica
- Como especialista en lesiones de las extremidades inferiores y deformidades en niños y adultos, las lesiones por correr
- Como especialista en lo complejo de salvamento de la extremidad, pie complejo, cirugía del tobillo y la pierna fractura, los reemplazos totales de tobillo



John D. Goodner, D.P.M.

En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Especializado en medicina del deporte lesiones y deformidades en extremidades inferiores en niños y adultos
- Como especialista en cirugía reconstructiva de pie, tobillo y pierna en adultos y pediatría, artroscopia de pie y tobillo
- Como especialista en trauma pediátrico de extremidades inferiores en adultos

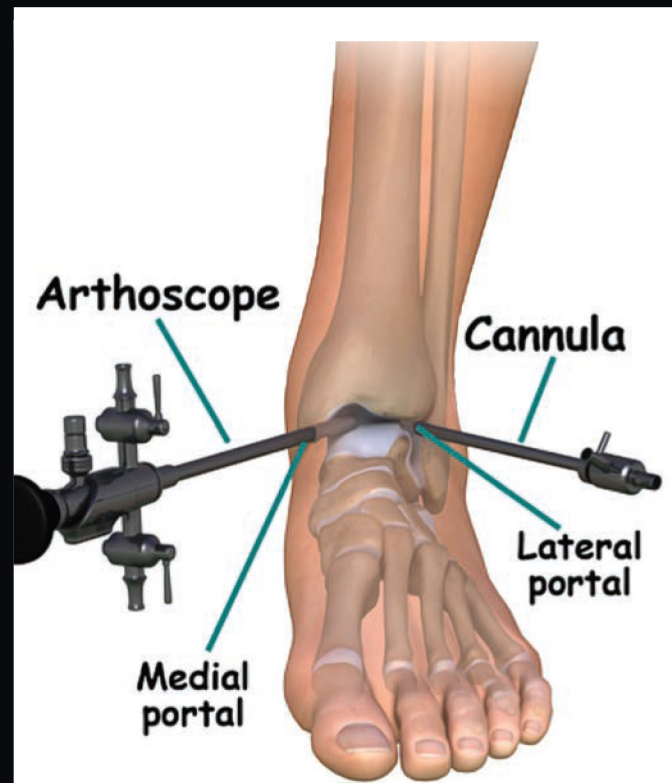


Warren Windram, D.P.M.

En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Como especialista en artroscopia de pie y tobillo
- Como especialista en los reemplazos totales de tobillo
- Como especialista en trauma pediátrico de extremidades inferiores en adultos

ARTROSCOPIA DE PIE Y TOBILLO



Messina • Goodner • Cohen • Windram

Desimone • Moya • Bertot • Shenassa • Jones • Gonzalez

Pie, Tobillo y Pierna Especialistas de Sur de la Florida

SEGURO

La mayoría de seguros, PPO y Medicare ACEPTADO
Por debajo de Proveedores Preferidos

ADULTO

Aetna (HMO, PPO, POS, EPO)
Avmed (HMO, PPO)
Better Health
Blue Cross/Blue Shield (HMO, PPO)
Cigna (HMO, PPO, POS)
GHI
Humana (PPO, POS, EPO)
Magellan
Medicare
Memorial (HMO, PPO)
Miccosukee
Multiplan
Network Blue (HMO, PPO)
Preferred Choice
Private Health Care System
Seminole Tribe
Tricare
United Health Care (HMO, PPO, POS)

PEDIÁTRICO

Better Health
Molina
Staywell
Sunshine State
Wellcare

TRABAJADORES COMPENSACION

AIG
Corvel
ESIS
FCCI
Gallagher Bassett
Hartford Ins - Specialty Risk
Liberty Mutual
Marriot
Publix Works Comp
Sedgwick
Travelers
US Department of Labor
Zenith Ins. Co.
Zurich American

Llámenos para ver si participamos con su plan

La aceptación de Medicare
La aceptación de la mayoría de HMO y PPO
La aceptación de los seguros de vehiculos de motor
La aceptación de remuneración de los trabajadores
Las segundas opiniones y el IME
Cirugía de paciente externo e interno

Citas el mismo día
Visitas de emergencia
Citas de la mañana
Citas por la noche
Cartas de protección, (LOP)
Se habla Espanol

LOCALIDADES

WESTON

1600 Town Center Blvd. • 954-389-5900

PEMBROKE PINES

17842 NW 2nd St. • 954-430-9901

PLANTATION

220 S.W. 84th Avenue, Suite 102 • 954-720-1530

www.SouthFloridaSportsMedicine.org

@SouthFloridaSportsMedicine @SFLSportsMed

ARTROSCOPÍA

Robert H. Sheinberg, D.P.M., D.A.B.P.S., F.A.C.F.A.S.

Lesiones en los pies y el tobillo son muy comunes en los deportes o en las actividades generales de la vida diaria. Muchas estructuras, incluyendo los huesos, ligamentos, cartílagos y revestimiento de la articulación pueden sufrir lesiones. Las lesiones pueden ocurrir a partir de un solo evento traumático o por el uso excesivo. Las lesiones pueden ocurrir durante los años de adolescencia que pueden manifestarse más adelante.

Las articulaciones están diseñados para dar a nuestros cuerpos libertad de movimiento. El desgaste de una articulación debido a una lesión o debido al envejecimiento pueden alterar el estilo de vida de un individuo.

SÍNTOMAS:

- Las lesiones pueden causar rigidez y dolor en el pie o las articulaciones del tobillo, sobre todo después de levantarse de la cama a primera hora de la mañana para caminar. Esta rigidez y el dolor estarán presentes durante un período proporcional de tiempo por lo general con el grado de lesión de la articulación. Con la carga de peso de la articulación por lo general se afloja y la persona es capaz de deambular e incluso correr. Esta rigidez y el dolor reconstruir si la persona se sienta por un período de tiempo y trata de levantarse y caminar de nuevo.
- A medida que avanza el día con el pie o el tobillo pueden doler, especialmente con soporte de peso excesivo.
- Hinchazón puede estar presente sobre el área que se encuentra lesionado.
- La inestabilidad puede desarrollarse si los ligamentos han resultado heridas que causa el pie o el tobillo se retuerzan constantemente.

TRATAMIENTO:

- Cuando estas lesiones no responden al tratamiento conservador que puede incluir aparatos ortopédicos, medicamentos (por vía oral o inyección) o la rehabilitación, la cirugía artroscópica puede ser necesario para eliminar el tejido dañado en el pie y el tobillo.

¿CÓMO SE HACE:

Una cámara en miniatura (1/8 a 1/6 de pulgada) se coloca en la articulación lesionada permitiendo una imagen que se ve en una pantalla de televisión. La unión se visualizó y pequeños instrumentos, incluido el láser, se introducen en la articulación para limpiar y reparar el daño. Los fragmentos de hueso y cartílago a menudo se retiran. La aspiración de los residuos y alisar superficies rugosas suelen permitir una articulación reanude su movimiento de deslizamiento normal. Si se rompe el cartílago, suelto o levantado, se retira y los orificios pequeños se colocan en el hueso (microfractura) para permitir que un nuevo crecimiento de cartílago. Aunque no es el original de cartílago (hialino) el resurfacing con fibrocartílago es beneficioso. Biocartilage implantación también se puede realizar para trasplantar cartílago cadáver para actuar como andamiaje para la regeneración del cartílago.

PROBLEMAS TRATADOS:

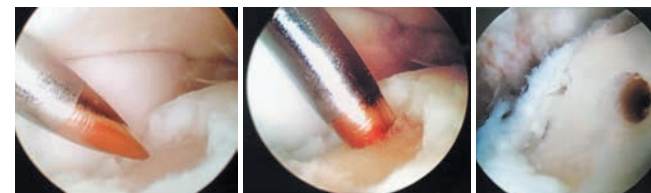
- El dolor articular crónico e hinchazón
- artritis y espolones óseos
- Loose fragmentos de hueso y cartílago
- Rigidez en las articulaciones, Scarred
- La inestabilidad crónica
- Las fracturas de tobillo que no han cicatrizado completamente, causando rigidez persistente
- Los bailarines posterior del tobillo de pinzamiento "hueso trígono" Síndrome
- La sinovitis crónica

DE LA PIE Y TOBILLO ANTERIOR Y POSTERIOR

VENTAJAS:

- Mínimamente invasiva
- Recuperación más rápida
- Menos dolor y la hinchazón
- Evita grandes incisiones
- Bajo riesgo de infección y la cicatrización
- Procedimientos para pacientes ambulatorios
- Más rápido retorno a la actividad, deportes, danza

Cuando fallan los tratamientos conservadores para aliviar el dolor y la deformidad de las articulaciones, la cirugía artroscópica se debe considerar. La cirugía es especialmente útil para una fractura que se ha producido en el tobillo incluso después de que el tobillo se ha fijado quirúrgicamente. El cartílago en la articulación del tobillo puede haber sido dañado durante la lesión que causa rigidez y dolor crónico que puede ser leve, pero nunca desaparece por completo. Los pacientes a menudo piensan que esta es una condición muy habitable, sin embargo, una vez tratada mediante artroscopia un retorno completo a la actividad puede ser posible. Siempre es el mejor tratamiento para atletas y bailarines.

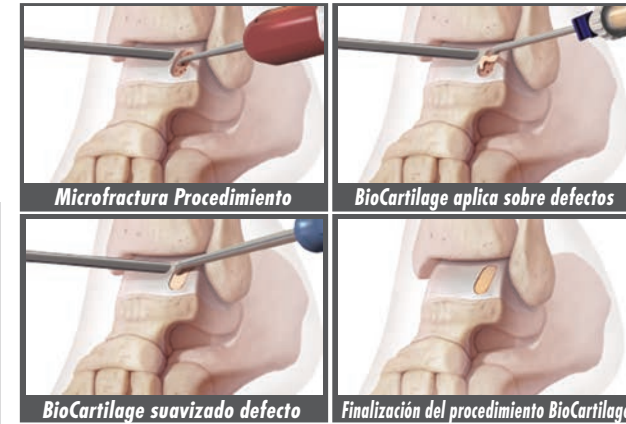


Microfractura de Osteochondral Defecto de Talus

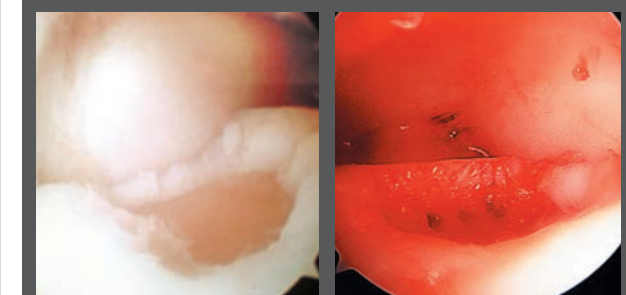


Desbridamiento de la Banda Fibrosa en la Articulación del Tobillo

Procedimiento BioCartilage en el Tobillo

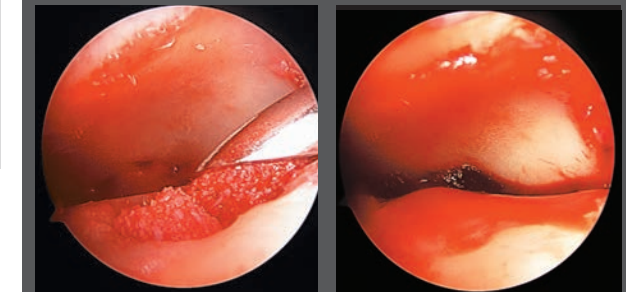


Trasplante Intraop Biocartilage



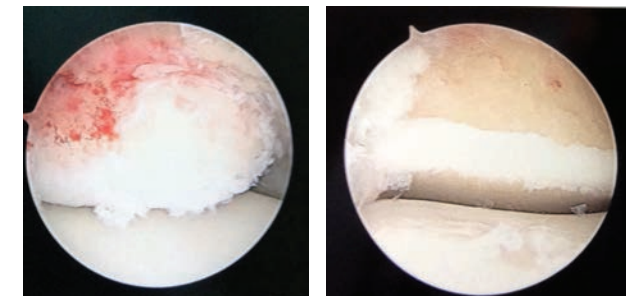
TOC Astrágalo

Microfractura



Biocartilage Aplicada a Defecto

La finalización de Biocartilage



Tibia Preop Spur

Impulsar la eliminación de la tibia